

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

6. BLACK BORDERS

- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**



⑬ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑫ **Gebrauchsmusterschrift**
⑩ **DE 200 17 461 U 1**

⑤ Int. Cl. 7:
E 04 F 15/02

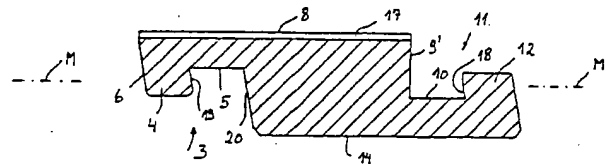
⑳ Aktenzeichen: 200 17 461.4
㉔ Anmeldetag: 12. 10. 2000
④⑦ Eintragungstag: 15. 2. 2001
④③ Bekanntmachung
im Patentblatt: 22. 3. 2001

DE 200 17 461 U 1

- ⑥⑥ Innere Priorität:
100 08 168. 1 23. 02. 2000
- ⑦③ Inhaber:
Kronotec AG, Luzern, CH
- ⑦④ Vertreter:
GRAMM, LINS & PARTNER, 38122 Braunschweig

⑤④ Fussbodenpaneel

- ⑤⑦ Fussbodenpaneel, das in horizontaler Ebene begrenzt wird von einer mit einer Dekorschicht oder dergleichen versehenen Oberseite (8) und einer zur Auflage auf einem Unterboden vorgesehenen Unterseite (14), und das mit Mitteln zum lösbaren Verbinden mit weiteren Paneelen (1, 2) versehen ist, gekennzeichnet durch
- eine, an einer Längs- und/oder Querseite vorgesehene, von der Unterseite (14) ausgehende stufenförmige Ausfräsung (3), wobei die Stufe am äußeren Rand einen in Richtung der Unterseite (14) hervorstehenden Absatz (4) ausbildet, und
 - eine an der gegenüberliegenden Längs- und/oder Querseite vorgesehene, von der Oberseite (8) ausgehende, stufenförmige Ausfräsung (11), wobei die Stufe am äußeren Rand einen in Richtung der Oberseite (8) hervorstehenden Absatz (12) ausbildet.



DE 200 17 461 U 1

12.10.00

GRAMM, LINS & PARTNER
Patent- und Rechtsanwaltssozietät
Gesellschaft bürgerlichen Rechts

GRAMM, LINS & PARTNER GbR, Theodor-Heuss-Str. 1, D-38122 Braunschweig

Kronotec AG
Haldenstrasse 12

CH-6006 Luzern

Braunschweig:

Patentanwalt Prof. Dipl.-Ing. Werner Gramm**
Patentanwalt Dipl.-Phys. Dr. jur. Edgar Lins**
Rechtsanwalt Hanns-Peter Schrammek
Patentanwalt Dipl.-Ing. Thorsten Rehmann**
Patentanwalt Dipl.-Ing. Justus E. Funke** (†1997)
Rechtsanwalt Christian S. Drzymalla
Patentanwalt Dipl.-Phys. Ulrich H. Bremer**
Patentanwalt Dipl.-Ing. Hans Joachim Gerstein**

Hannover:

Patentanwältin Dipl.-Chem. Dr. Martina Läufer**

* European Patent Attorney
* European Trademark Attorney

Unser Zeichen/Our ref.:
2459-045 DE-2

Datum/Date
11. Oktober 2000

Fussbodenpaneel

Die Erfindung betrifft ein Fussbodenpaneel, das in horizontaler Ebene begrenzt wird von einer mit einer Dekorschicht oder der-
5 gleichen versehenen Oberseite und einer zur Auflage auf einem Unterboden vorgesehenen Unterseite, und das mit Mitteln zum lös-
baren Verbinden mit weiteren Paneelen versehen ist.

Ein solches Fussbodenpaneel ist beispielsweise aus der DE 198 51
10 200 C1 oder der WO97/47834 bekannt. Diese Paneele sind mit sogenannten Klick-Profilen versehen. Dabei handelt es sich um eine Feder-Nut-Ausbildung auf sich gegenüberliegenden Längs- und/oder
15 Querseiten, über die die Paneele ineinandergesteckt werden können. In der Nut bzw. an der Feder sind Vorsprünge bzw. Vertiefungen vorgesehen, die miteinander verrasten können. Dadurch wird ein Verschieben zweier Paneele entgegen der Verbindungs-
richtung verhindert.

Die Paneele sind aus einem Holzwerkstoff, insbesondere MDF oder
20 HDF gefertigt. Die Oberseite wird durch eine auf die MDF-Platte

Antwort bitte nach / please reply to:

Hannover: Koblenzer Straße 21
D-30173 Hannover
Bundesrepublik Deutschland
Telefon 05177 4 538 75 07
Telefax 0517 4 538 75 09

Braunschweig: Theodor-Heuss-Straße 1
D-38122 Braunschweig
Bundesrepublik Deutschland
Telefon 0531 / 28 14 0-0
Telefax 0531 / 28 140 28

12.10.00

12.10.00

2

aufgebrachte Dekorschicht gebildet. Zu einem Bodenbelag ~~zusam-~~
mengesetzte Paneele müssen an der Verbindungsstelle der Obersei-
te dicht sein, damit keine Feuchtigkeit in die Verbindungsstelle
eindringen kann, was zum Aufquellen des Trägermaterials der Pa-
5 neele führen würde. Aus diesem Grund sind die Verrastmittel so
ausgebildet, dass zwei ineinander gesteckte Paneele unter Vor-
spannung stehen und an der Oberseite die Verbindungsstellen fest
zusammengepresst werden. Die Paneele müssen sowohl an den Längs-
als auch an den Querseiten miteinander verbunden werden. Beim
10 Verlegen werden in aller Regel zunächst die Längsseiten mitein-
ander verbunden. Dann muss das zuletzt angesetzte Paneel in
Längsrichtung verschoben werden, um mit der Querseite verbunden
werden zu können. Aufgrund der in der Feder-/Nut-Verbindung vor-
handenen Vorspannung ist eine Relativbewegung zweier Paneele nur
15 unter entsprechendem Krafteinfluss möglich, der durch Hammer-
schläge von aussen aufgebracht werden muss.

Es besteht die Gefahr, dass durch die Hammerschläge die empfind-
liche Querseite des Paneels zerstört wird. Wird das zuletzt ein-
20 gesetzte Paneel über einen zu weiten Bereich verschoben, ent-
steht an der Verbindungsstelle Verschleiss, der zu einem Spalt
führen kann, durch den dann Feuchtigkeit in den ausgelegten Bo-
den eindringen und diesen über Kurz oder Lang zerstören kann.

25 Von dieser Problemstellung ausgehend soll das eingangs erläuterte
Fussbodenpaneel verbessert werden.

Die Problemlösung erfolgt bei einem gattungsgemäßen Fussbodenpa-
neel durch

30

- eine, an einer Längs- und/oder Querseite vorgesehene,
von der Unterseite ausgehende, stufenförmige Ausfrä-
sung, wobei die Stufe am äußeren Rand einen in Rich-
tung der Unterseite hervorstehenden Absatz ausbildet,
35 und

DE 200 17 461 01

- eine an der gegenüberliegenden Längs- und/oder Querseite vorgesehene, von der Oberseite ausgehende, stufenförmige Ausfräsung, wobei die Stufe am äußeren Rand einen in Richtung der Oberseite hervorstehenden Absatz ausbildet.

5

Durch diese Ausgestaltung ist das Profil des Paneels an beiden Seiten L-förmig ausgebildet, wobei die Profile im wesentlichen spiegelbildlich und zueinander um 180° verdreht sind. Zwei Paneele können durch Ineinanderlegen miteinander verbunden werden.

10

Vorzugsweise ragen die Absätze jeweils über die Mitte des Paneels hinaus, so dass die stufenförmigen Ausfräsungen einander so entsprechen können, dass sich die Absätze zweier miteinander verbundener Paneele im jeweils tieferen Teil der anderen Stufe abstützen können.

15

Wenn die äußere Kante des zur Unterseite gerichteten Absatzes und die innere Kante der den zur Oberseite gerichteten Absatz ausbildenden Stufe gegenüber der Oberseite abgeschrägt verlaufen, wird das Ineinanderlegen zweier Paneele erleichtert.

20

Im Bereich der Oberseite und im Bereich der Unterseite in horizontaler Richtung ragende Vorsprünge können sich bei ineinandergesteckten Paneelen jeweils am anderen Paneel abstützen, so dass eine Vorspannung in der Verbindungsstelle erzeugt wird. Um die Verbindungskraft nicht zu groß werden zu lassen, sind die Vorsprünge so ausgebildet, dass sich innerhalb der Verbindung Freiräume ausbilden können.

25

30

Bei einer bevorzugten Ausführungsform des Paneels verläuft die äußere Kante des zur Unterseite gerichteten Absatzes gegenüber der Oberseite abgeschrägt und die innere Kante der den zur Oberseite gerichteten Absatz ausbildenden Stufe verläuft gegenüber der Oberseite senkrecht. Durch diese Ausgestaltung kann ein Freiraum in der Paneelverbindung ausgebildet werden, der ein

35

12.10.00

4

Verspannen vermeiden und geeignet ist, Schutzpartikel bzw. Späne aufzunehmen.

- 5 Wenn dann die innere des zur Unterseite gerichteten Absatzes parallel zu seiner äußeren Kante verläuft, kann der Absatz in einen entsprechend abgeschrägten Bereich an der inneren Kante des nach oben gerichteten Absatzes eingreifen, so dass in Verlegerichtung eine zugfeste Verbindung geschaffen wird.

DE 200 17461 01

12 10 00

5

Mit Hilfe einer Zeichnung sollen Ausführungsbeispiele der Erfindung nachfolgend näher erläutert werden. Es zeigt:

5 Figur 1 - einen Querschnitt des Fussbodenpaneels in einer ersten Ausführungsform;

Figur 2 - den Teilquerschnitt zweier Paneele gemäß Figur 1 an der Verbindungsstelle;

10 Figur 3 - einen Querschnitt des Fussbodenpaneels in einer zweiten Ausführungsform;

Figur 4 - den Teilquerschnitt zweier Paneele gemäß Figur 3 an der Verbindungsstelle.

15

Das Paneel 1, 2 besteht aus MDF und ist an seiner Oberseite 8 mit einer Dekor- oder Deckschicht 17 versehen. Mit der Unterseite 14 wird das Paneel 1, 2 auf einen Unterboden (Estrich oder dergleichen) aufgelegt. An zwei gegenüberliegenden Seiten ist das Paneel 1, 2 mit stufenförmigen Ausfräsungen 3, 11 versehen. Die erste Ausfräsung 3 geht von der Unterseite 14 aus. Die Stufe bildet einen tieferen Teil 5 und einen in Richtung der Unterseite zurück ragenden Absatz 4 aus. Die an der gegenüberliegenden Seite vorgesehene zweite Ausfräsung 11 geht von der Oberseite 8 des Paneels 1, 2 aus, und die Stufe bildet auch hier einen tieferen Teil 10 und einen in Richtung der Oberseite 8 ragenden Absatz 12 aus.

30 Nachfolgend wird zur Erläuterung der Erfindung auf Figur 3 verwiesen. Die Absätze 4, 12 ragen über die Mittellinie M des Paneels 1, 2 hinweg. Die äußere Kante 6 des Absatzes 4 verläuft gegenüber der Oberseite 8 abgeschrägt nach außen. Am oberen Rand geht sie über in einen horizontalen Vorsprung 7. Die innere Kante 9 der stufenförmigen Ausfräsung 11 verläuft ebenfalls zur Oberfläche 8 schräg und im wesentlichen parallel zur Kante 6. Der Winkel der Kanten 6, 9 gegenüber der Vertikalen ist nicht größer als 10° und beträgt vorteilhaft 7°. Die beiden tieferen

DE 200 17 461 U1

12.10.00

6

Teile 5, 10 und die Absätze 4, 12 verlaufen parallel zur Oberseite 8. Am unteren Rand geht die äußere Kante des Absatzes 12 in einen horizontalen Vorsprung 13 über.

5 Wie Figur 4 zeigt, stösst der Vorsprung 13 des Paneels 1 an die innere Kante der Ausfräsung 3 des Paneels 2 und der Vorsprung 7 an die Kante 9 des Paneels 1 an. Dadurch bilden sich in der Verbindung Freiräume 15, 16 aus, und es wird die Vorspannung aufgebracht, die zu einer dichten Verbindung zweier Paneele 1, 2 an
10 der Oberseite 8 führt.

Bei dem Ausführungsbeispiel der Erfindung nach den Figuren 1 und 2 ist ersichtlich, dass bei der von der Oberseite ausgehenden Ausfräsung 11 die innere Kante 9' nicht schräg, sondern rechtwinklig zur Oberseite 8 verläuft. Die gegenüberliegende Seite verläuft zunächst senkrecht und geht dann in einen abgeschrägt verlaufenden Bereich 18 über. Die Seitenkanten 19, 20 der Vertiefung 5 verlaufen im wesentlich parallel zur Kante 6. In ihrem oberen Bereich läuft die Kante 6 senkrecht zur Oberseite 8 aus.
15 Wie Figur 2 zeigt, liegen die Paneele 1,2 an der Verbindungsstelle 21 mit den senkrecht verlaufenden Bereichen aneinander. Die Spannung wird über die Seitenkante 19 des Paneels 2 aufgebracht, die in den abgeschrägt verlaufenden Bereich 18 des Paneels 1 eingreift.
20

25

Re/us

DE 200 17 461 01

12.10.00

Bezugszeichenliste

| | | |
|----|----|--------------------------|
| | 1 | Paneel |
| | 2 | Paneel |
| | 3 | Ausfräsung |
| 5 | 4 | Absatz |
| | 5 | tieferer Teil |
| | 6 | Kante |
| | 7 | Vorsprung |
| | 8 | Oberseite |
| 10 | 9 | Kante |
| | 9' | Kante |
| | 10 | tieferer Teil |
| | 11 | Ausfräsung |
| | 12 | Absatz |
| 15 | 13 | Vorsprung |
| | 14 | Unterseite |
| | 15 | Freiraum |
| | 16 | Freiraum |
| | 17 | Dekor-/Deckschicht |
| 20 | 18 | Kante |
| | 19 | Seitenkante/innere Kante |
| | 20 | Seitenkante |
| | 21 | Verbindungsstelle |
| | M | Mitte des Paneels |

DE 200 17461 U1

12.10.00

GRAMM, LINS & PARTNER
Patent- und Rechtsanwaltssozietät
Gesellschaft bürgerlichen Rechts

GRAMM, LINS & PARTNER GbR, Theodor-Heuss-Str. 1, D-38122 Braunschweig

Kronotec AG
Haldenstrasse 12

CH-6006 Luzern

Braunschweig:

Patentanwalt Prof. Dipl.-Ing. Werner Gramm**
Patentanwalt Dipl.-Phys. Dr. jur. Edgar Lins**
Rechtsanwalt Hanns-Peter Schrammek
Patentanwalt Dipl.-Ing. Thorsten Rehmann**
Patentanwalt Dipl.-Ing. Justus E. Funke** (†1997)
Rechtsanwalt Christian S. Drzymalla
Patentanwalt Dipl.-Phys. Ulrich H. Bremer**
Patentanwalt Dipl.-Ing. Hans Joachim Gerstein**

Hannover:

Patentanwältin Dipl.-Chem. Dr. Martina Läufer**

* European Patent Attorney
* European Trademark Attorney

Unser Zeichen/Our ref.:
2459-045 DE-2

Datum/Date
11. Oktober 2000

Schutzansprüche

1. Fussbodenpaneel, das in horizontaler Ebene begrenzt wird
von einer mit einer Dekorschicht oder dergleichen versehenen
Oberseite (8) und einer zur Auflage auf einem Unterboden
vorgesehenen Unterseite (14), und das mit Mitteln zum
lösbbaren Verbinden mit weiteren Paneelen (1, 2) versehen
ist, gekennzeichnet durch
- eine, an einer Längs- und/oder Querseite vorgesehene,
von der Unterseite (14) ausgehende stufenförmige Aus-
fräsung (3), wobei die Stufe am äusseren Rand einen in
Richtung der Unterseite (14) hervorstehenden Absatz
(4) ausbildet, und
 - eine an der gegenüberliegenden Längs- und/oder Quer-
seite vorgesehene, von der Oberseite (8) ausgehende,
stufenförmige Ausfräsung (11), wobei die Stufe am äus-
seren Rand einen in Richtung der Oberseite (8) hervor-
stehenden Absatz (12) ausbildet.

Antwort bitte nach / please reply to:

Hannover: Koblenzer Straße 21
D-30173 Hannover
Bundesrepublik Deutschland
Telefon 0511 7988 75 07
Telefax 0511 7988 75 09

Braunschweig: Theodor-Heuss-Straße 1
D-38122 Braunschweig
Bundesrepublik Deutschland
Telefon 0531 / 28 14 0-0
Telefax 0531 / 28 140 28

12.10.00 17:46:11

12.10.00

2

2. Fussbodenpaneel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
dass die Absätze (4, 12) jeweils über die Mitte (M) des
Paneels (1, 2) hinausragen.
- 5 3. Fussbodenpaneel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
dass die äußere Kante (6) des zur Unterseite (14) gerichteten
Absatzes (4) und die innere Kante (9) der den zur Ober-
seite (8) gerichteten Absatz (12) ausbildenden Stufe gegen-
über der Oberseite (8) abgeschrägt verlaufen.
- 10 4. Fussbodenpaneel nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet,
dass die Kanten (6, 9) zueinander parallel verlaufen.
- 15 5. Fussbodenpaneel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
dass die stufenförmigen Ausfräsungen (3, 11) einander so
entsprechen, dass sich die Absätze (4, 12) zweier mitein-
ander verbundener Paneele (1, 2) jeweils am tieferen Teil
(10, 5) der anderen Stufe abstützen.
- 20 6. Fussbodenpaneel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
dass im Bereich der Oberseite (8) und im Bereich der Unter-
seite (14) in horizontaler Richtung ragende Vorsprünge (7,
13) vorgesehen sind, so dass sich innerhalb der Verbindung
zweier Paneele (1, 2) Freiräume (15, 16) ausbilden.
- 25 7. Fussbodenpaneel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
dass die äußere Kante (6) des zur Unterseite (14) gerichteten
Absatzes (4) gegenüber der Oberseite (8) abgeschrägt
verläuft und die innere Kante (9') der den zur Oberseite
30 (8) gerichteten Absatz (12) ausbildenden Stufe gegenüber
der Oberseite (8) senkrecht verläuft.
- 35 8. Fussbodenpaneel nach Anspruch 1 oder 7, dadurch gekenn-
zeichnet, dass die innere Kante (19) des Absatzes (4) par-
allel zur äußeren Kante (6) verläuft.

DE 200 17461 U1

12.10.00

3

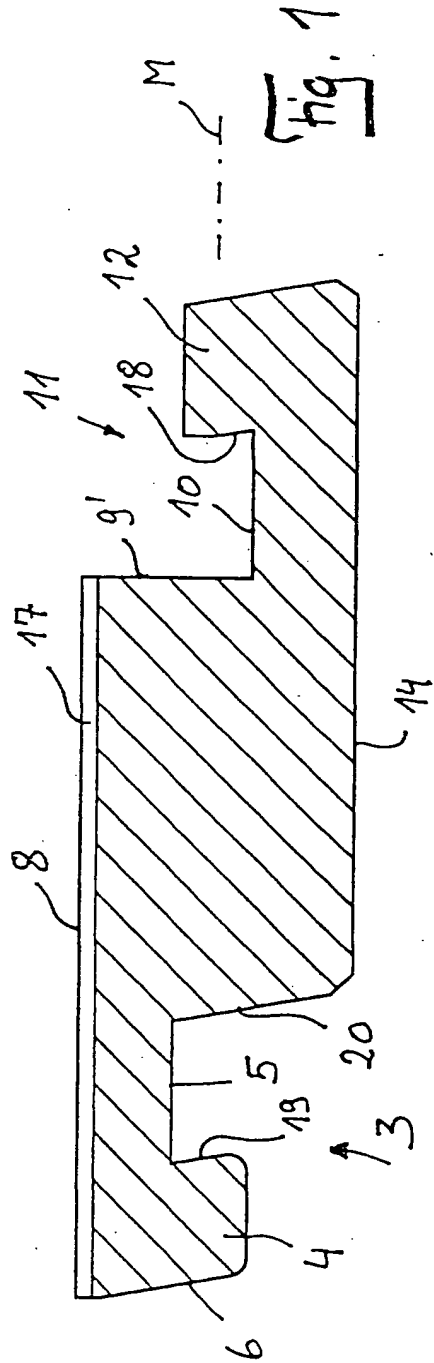
9. Fussbodenpaneel nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die innere Kante (20) der von der Unterseite (14) ausgehenden Ausfräsung (3) parallel verläuft zur inneren Kante (19) des Absatzes (4).

5

Re/us

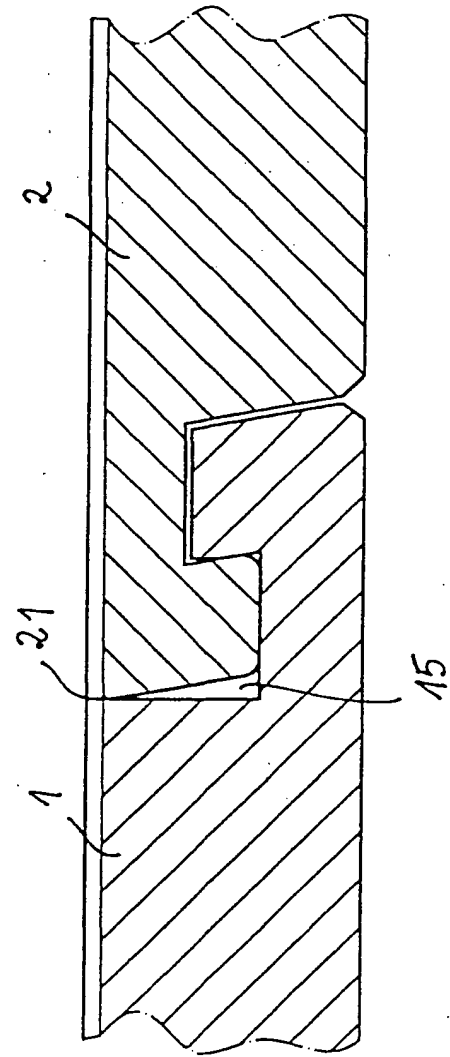
DE 200 17 461 U1

12.10.00



M

Fig. 2



DE 200 17 461 U1

12:10:00

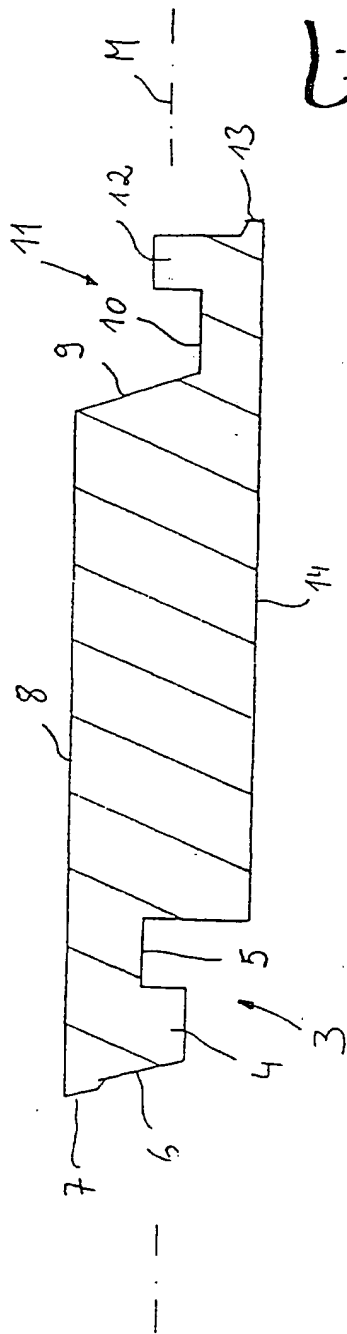


Fig. 3

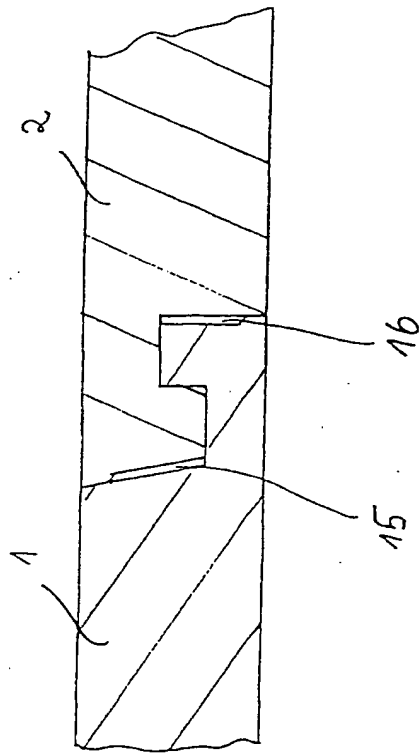


Fig. 4

DE 200 17461 U1